

acrytemp



PRZEWODNIK UŻYTKOWNIKA

Rozwiązania dla uzupełnień tymczasowych o szerokim zastosowaniu

Zhermack 
Dental

Acrytemp, as simple as a smile

Acrytemp to żywica bis-akrylowa w wygodnym automatycznym naboju na bazie wielofunkcyjnych estrów metakrylanowych.

Rozwiązanie opracowane przez Zhermack do jeszcze bardziej praktycznego i funkcjonalnego wykonania tymczasowych uzupełnień takich jak: korony, mosty, licówki.

Możliwość pracy różnymi technikami, zarówno bezpośrednią jak i pośrednią, gwarantuje pacjentowi wysoki komfort nagryzania oraz estetykę i fluorescencję zbliżoną do naturalnych zębów.

Aby przywrócić uśmiech pacjentom i zwiększyć zadowolenie dentystów.

Zalety

DLA DENTYSTY

Łatwość aplikacji

- ▶ System automatycznego mieszania w naboju 4:1 kompatybilny z najpopularniejszymi dyspenserami 4:1/10:1
- ▶ Łatwość wykończenia i polerowania
- ▶ Łatwość korekt

Niezawodność

- ▶ Wysoka odporność na uszkodzenia
- ▶ Dobra elastyczność, nadaje się do tymczasowych mostów o rozległych przęsłach.

DLA PACJENTA

Bezpieczeństwo

- ▶ Minimalne ryzyko podrażnienia, gdyż nie zawiera metakrylanu metylu
- ▶ Ochrona tkanek, dzięki niskiej temperaturze podczas polimeryzacji

Estetyka

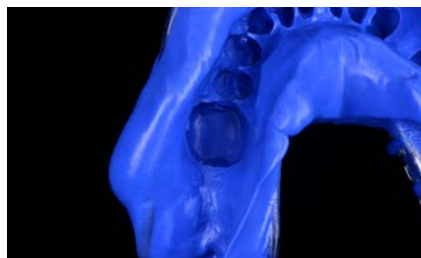
- ▶ Dobry wygląd, kolory zbliżone do naturalnych zębów

TECHNIKA BEZPOŚREDNIA

Przygotowanie bezpośrednio w gabinecie stomatologicznym, do uzyskania w niezwykle krótkim czasie, estetycznych i wytrzymałych prac tymczasowych.



1. Sytuacja początkowa



2. Wycisk



3. Przygotowanie kikutka



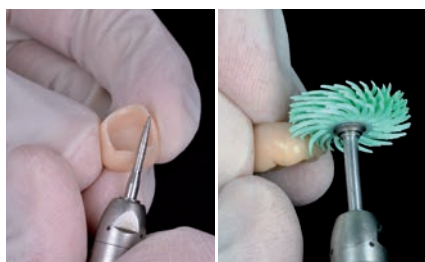
4. Aplikacja Acrytemp na wycisk



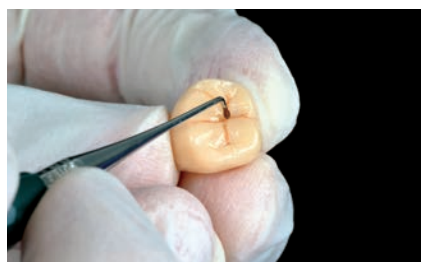
5. Ponowne umieszczenie wycisku w jamie ustnej



6. Wyciągnięcie z wycisku elementu tymczasowego z żywicy, po polimeryzacji



7. Wykończenie i polerowanie



8. Charakterystyka elementu tymczasowego



9. Rezultat końcowy

TECHNIKA POŚREDNIA

Przygotowanie wycisku zębów pacjenta przez dentystę i wysłanie go do pracowni techniczno-dentystycznej, w której, w zależności od zaleceń, wykonuje się element tymczasowy.



1. Przygotowanie kikuta w gabinecie



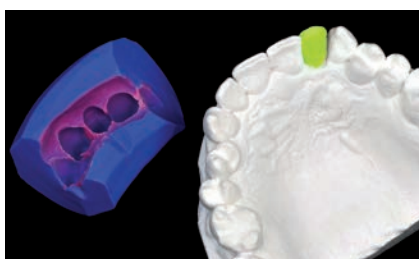
2. Wycisk



3. Przygotowanie modelu w pracowni techniczno-dentystycznej



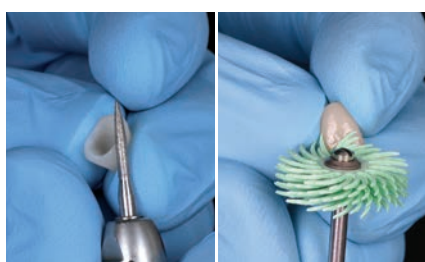
4. Model gipsowy i wax-up



5. Tworzenie przedlewu



6. Tworzenie elementu tymczasowego w pracowni techniczno-dentystycznej, przy użyciu Acrytemp



7. Wykończenie i polerowanie



8. Cementowanie elementu tymczasowego



9. Rezultat końcowy

REALIZACJA MOCK-UP

Przy pierwszej wizycie dentysta przygotowuje wycisk zębów pacjenta. Materiał zostaje wysłany do technika dentystycznego, który, na podstawie zaleceń, wykonuje wax-up z propozycją nowego ustawienia zębów.



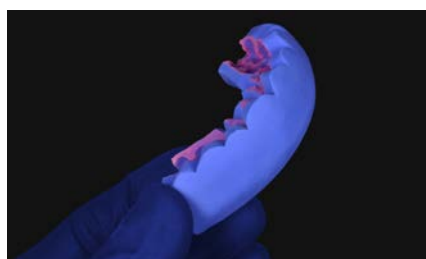
1. Sytuacja początkowa



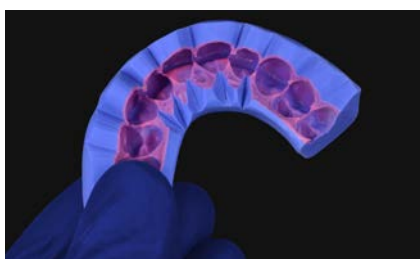
2. Wycisk



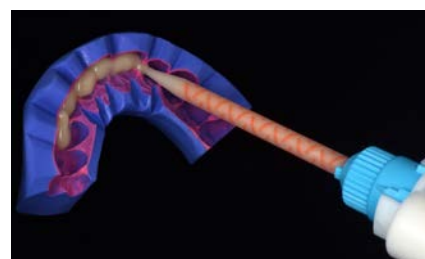
3. Model gipsowy i wax-up



4. Przedlew silikonowy, zrealizowany w pracowni techniczno-dentystycznej, widok przedstonkowy



5. Przedlew silikonowy, zrealizowany w pracowni techniczno-dentystycznej, widok na zgryz



6. Aplikacja Acrytemp na przedlew w gabinecie



7. Pozycjonowanie przedlewu w jamie ustnej



8. Mock-up zakończony



9. Uśmiech pacjenta

Dane techniczne



Produkt	Czas pracy (min:s)	Elastyczność materiału od momentu aplikacji (min:s)	Czas wiązania (min:s)	Odporność na ściskanie (po 24 godzinach)	Odporność na zginanie (po 24 godzinach)
Acrytemp	0:50	1:00 - 2:00 (35 °C) 3:00 - 4:00 (23 °C)	4:30 (45 - 55 °C) 6:00 (23 °C)	250 MPa	65 MPa

Acrytemp - Żywica bis-akrylowa do uzupełnień tymczasowych

Kod	Kolor	Opakowanie
C700201	A1	Opakowanie standardowe: 1 nabój 50 ml (76 g) + 15 końcówek mieszających niebieskich 4:1
C700200	A2	Opakowanie standardowe: 1 nabój 50 ml (76 g) + 15 końcówek mieszających niebieskich 4:1
C700215	A3	Opakowanie standardowe: 1 nabój 50 ml (76 g) + 15 końcówek mieszających niebieskich 4:1
C700205	A3,5	Opakowanie standardowe: 1 nabój 50 ml (76 g) + 15 końcówek mieszających niebieskich 4:1
C700211	B1	Opakowanie standardowe: 1 nabój 50 ml (76 g) + 15 końcówek mieszających niebieskich 4:1



Akcesoria

